



EL IMPACTO DE LA CAZA SOBRE LA TÓRTOLA EUROPEA: QUÉ INDICAN LOS DATOS.

Lara Moreno-Zárate^{1*}, Will Peach², Hervé Lormée³ y Beatriz Arroyo⁴.

1. Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos.

2. Royal Society for the Protection of Birds, The Lodge, Sandy, Bedfordshire SG19 2DL, UK.

3. Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS).

4. Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC, CSIC-UCLM-JCCM).

*Email para correspondencia: lara.moreno@uclm.es

La caza de la tórtola común (*Streptopelia turtur*) en Europa es una actividad legal pero que ha generado mucha controversia en los últimos años. En 2018 el plan de acción de la especie fue aprobado por la comisión europea. En dicho plan se sugiere la aplicación de una moratoria temporal de caza hasta la implantación de una estrategia de gestión adaptativa de caza como respuesta al fuerte declive que esta especie sufre en la parte occidental de Europa. España, que se encuentra en el primer puesto en cuanto a número de tórtolas capturadas y a número de parejas reproductoras, se opuso junto con otros países a la aplicación de dicha moratoria. Por otro lado, detener el declive de la tórtola es uno de los grandes desafíos de la gestión sostenible y la conservación actuales. En las especies cinegéticas es imprescindible el estudio de sus parámetros poblacionales y la presión de caza a la que están siendo sometidas. Para ello es necesario disponer de unos datos de caza fiables que nos permitan cuantificar tanto la sostenibilidad de la actividad cinegética como la eficacia de las medidas de regulación de la misma. Hemos analizado la sostenibilidad de la caza en los países que incluyen la ruta occidental migratoria, así como la eficacia de las medidas implementadas para la reducción del número de capturas de tórtola, entre ellas: la aplicación de cupos (número de tórtolas/cazador/día) en algunas comunidades autónomas, la aplicación de un nuevo cupo en 2017 más restrictivo que los anteriores, la reducción en el número de días del periodo hábil y el número de fines de semana hábiles. Por otro lado, hemos cuantificado por primera vez en España el porcentaje de tórtolas que son disparadas, pero no cobradas, lo que también permite ajustar la relación entre las capturas declaradas y las tórtolas que realmente se ven afectadas por la caza. Nuestros resultados indican que, para casi todos los escenarios estudiados (que varían en función de las estimas de productividad o la supervivencia), los niveles actuales de caza de la especie no son sostenibles, y que no se observa una disminución significativa en el número de capturas de tórtola asociada a ninguna de las medidas de regulación de la caza de la especie en España. Esto último puede ser debido a que las medidas son ineficientes, a que no han sido aplicadas adecuadamente o a que los datos oficiales disponibles sobre las capturas no son fiables. Por otro lado, hay un porcentaje de tórtolas cazadas, pero no cobradas que debería ser tenido en cuenta en la cuantificación y en el impacto de esta actividad. Estos resultados refuerzan la importancia de comprobar científicamente la efectividad de las medidas de gestión, así como la urgencia de encontrar medidas adecuadas para regular de manera efectiva la caza y que promuevan la conservación de la tórtola.